Issue	Classification	1

Application No.	Applicant(s)	
09/430,861	BAHRS ET AL.	
Examiner	Art Unit	
Grigory Gurshman	2132	

308367		ORIGINA				J \	UU-			SIFIC			REFEREN	>E/6\				
CLA	110000000000000000000000000000000000000	ngagagaangaga	SUBCL	ACC		LASS				CUID	*********		*********	erenzer broken	OCK)			
10000		53537 (0.538)	additutututut.	АЗЗ									SUBCLAS	S PER BI	.ock)			
71			10.			719_	31		35									
NTEF	RNATIO	NAL CL	ASSIFI	CATION	, i	713	1/6	,7-										
0	6 5	₹ ''	11	'3c	<b>&gt;</b>													
0	65	: \	2/	14														
o				00														
THE RESERVE				referri den														
0	41		9 1	31														
			1															
) Æ	RSIS	weD stant Ex	<b>?</b> kamine		<b>ko/o</b> Date)	4		S	· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·	GILBERT VISORY F	ATE	אורא	MAINATIL	Tota	Claims	Allow	red: 2	10
\ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \	∩ W egal Ins	d trumen	UNO Its Exa		10 2 (Date		6	:-Aprir	TECI	HNOLOG'	/ CE	(Date)	2100		O.G int Claim	(s)	Prin	).G. nt Fi
য় c	laims	renun	nbere	d in th	ne sam	ne orde	er as r			/ applica	nt		PA		T.D.	_	□R	1 4
	1																	
Final	Original		Final	Original		Final	Original		Final	Original		Final	Original	Final	Original		Final	.
ш	6		ίĽ	ō		L L	Ö		II.	5		ш.	5	ı i	ō		Į Œ	C
- 1	1			31			61			91	1		121		151			18
	2		-	32	-		62			92	1		122	-	152			18
-	3			33			63		-	93			123		153	1		1
	4			34			64			94			124		154			18
	5			35			65			95			125		155			1
	6			36			66			96			126		156		<u> </u>	1
	7			37			67			97			127	<u> </u>	157			18
	8			38			68			98	-		128		158		2	1.
	9 10			39 40	-		69 70			99 100	    		129 130	-	159 160		3	1:
	11			41			71			100		-	131	-	161		5	1
	12			42			72			102			132		162		6	1
	13			43			73			103			133		163		7	1
	14			44			74			104		<u>a</u>	134		164		Š	1
	15			45			75			105			135		165		9	1
	16			46			76			106			136		166		10	1
	17		<u> </u>	47			77			107			137		167		11	11
	18			48	-		78 79			108			138	<u> </u>	168		12	11
	19 20			49 50			80			109 110			139 140	<b>-</b>	169 170		14	19
	21			51	1		81			111			141		171		15	20
	22			52			82	1		112			142		172	1	16	20
	23			53	1		83			113			143		173	1	17	2
	24			54	]::::::::::		84			114			144		174		18	2
	25			55			85			115			145		175		19	2
		*********		56			86			116			146		176	<b>.</b>	20	
	26				1.1.1.1.1.1.1													
	26 27			57			87			117			147		177		21	
	26						87 88 89			117 118 119			147 148 149		177 178 179		21 22 23	20



Application No.	Applicant(s)	
09/430,861	BAHRS ET AL.	
Examiner	Art Unit	
Grigory Gurshman	2132	

		IS	SUE CLASSIFICATION												
0	RIGINAL		CROSS REFERENCE(S)												
CLASS	SUBCLASS	CLASS	SUBCLASS (ONE SUBCLASS PER BLOCK)												
713	201														
INTERNATION	IAL CLASSIFICATION														
	7														
	1														
	1			18.18											
	1														
	nmenG. (Dat	/29/04 ®)	Total Claims	Allowed: 40											
(Legal Inst	truments Examiner)	(Date)	O.G. Print Claim (Primary Examiner) (Date)	O.G. Print Fig.											

Χc	laims	renur	nbere	d in th	e sam	e ord	er as p	resen	ted by	/ appli	cant	□ c	PA		□ T.	D.		□ R	1.47
Final	Original	-	Final	Original		Final	Original		Final	Original		Final	Original		Final	Original		Final	Original
25	211			241			271			301			331			361			391
26	212			242			272			302			332			362			392
27	213			243			273			303			333			363			393
28	214			244			274			304			334			364			394
29	215			245			275			305			335			365			395
30	216			246			276			306			336			366			396
31 32	217			247			277			307			337			367			397
32	218			248			278			308		<u> </u>	338			368			398
33	219			249		_	279	1		309			339			369			399
34	220			250			280			310			340			370			400
35	221			251			281			311			341			371			401
36	222			252			282			312			342			372			402
37	223			253			283			313			343			373			403
38	224			254			284			314			344			374			404
39	225			255			285			315			345			375			405
40	226			256			286			316			346			376			406
<u> </u>	227			257			287			317			347			377			407
	228			258			288			318			348		-	378			408
	229			259			289			319			349			379			409
	230			260			290 291			320 321			350 351			380 381			410
	231 232			261			292			322			352			382			411
<del></del>	232		<del></del>	263	-		293			323		-	353			383			413
	234			264			294			324			354			384			414
	235			265			295			325			355			385			415
	236		-	266	<b> </b>		296			326			356		-	386			416
	237			267	<b>.</b>		297			327			357			387			417
	238			268		-	298			328			358		-	388		_	418
	239			269		-	299			329			359			389			419
	240			270			300			330			360			390			420
	240.			210			1 300		_	1 330		L	1 300	12,000	L	1 290	27 . 1111	L	420